PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: A61K 31/40 A	41	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/33578(43) Internationales
		Veröffentlichungsdatum: 18. September 1997 (18.09.97)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE97/0 (22) Internationales Anmeldedatum: 11. März 1997 (11.0) (30) Prioritätsdaten: 196 09 454.2 11. März 1996 (11.03.96) (71)(72) Anmelder und Erfinder: HOERRMANN, Will [DE/DE]; Staltacherstrasse 34, D-82393 Iffeldorf (DE) (74) Anwälte: VOSSIUS, Volker usw.; Holbeinstrasse 5, D-8 München (DE).	/00486 .03.97 DE	Veröffentlichungsdatum: 18. September 1997 (18.09.97) (81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

- (54) Title: COMBINATION OF CIS-4-HYDROXY-L-PROLINE AND N-METHYL-CIS-4-HYDROXY-L-PROLINE FOR USE AS A THERAPEUTIC AGENT, IN PARTICULAR IN CANCER TREATMENT
- (54) Bezeichnung: KOMBINATION AUS CIS-4-HYDROXY-L-PROLIN UND N-METHYL-CIS-4-HYDROXY-L-PROLIN ZUR AN-WENDUNG ALS THERAPEUTISCHER WIRKSTOFF INSBESONDERE FÜR DIE KREBSTHERAPIE

(57) Abstract

The disclosure relates to a combination of cis-4-hydroxy-L-proline and n-methyl-cis-4-hydroxy-l-proline for use as a therapeutic agent, in particular in cancer treatment. Also disclosed is the use of the individual substances for treating hormone-sensitive prostate cancer.

(57) Zusammenfassung

Beschrieben ist eine Kombination aus cis-4-Hydroxy-L-prolin und N-Methyl-cis-4-hydroxy-L-prolin zur Verwendung als therapeutischer Wirkstoff insbesondere für die Krebstherapie. Beschrieben ist ferner die Verwendung der Einzelsubstanzen für die Therapie des hormonsensitiven Prostatakarzinoms.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
ΑU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JР	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Beiarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

5

10

Kombination aus cis-4-Hydroxy-L-prolin und N-Methyl-cis-4-hydroxy-Lprolin zur Anwendung als therapeutischer Wirkstoff insbesondere für die Krebstherapie

15

Priorität: 11. März 1996, Deutschland, Akz.. 196 09 454.2

Einleitung

20

Die Erfindung betrifft eine Arzneistoff-Kombination, die als wesentliche Komponenten cis-4-Hydroxy-L-prolin (A) und N-Methyl-cis-4-hydroxy-L-prolin (B), oder ihre pharmakologisch verträglichen Derivate enthält, zur Anwendung als therapeutischer Wirkstoff, insbesondere für die Krebstherapie des Menschen. Die Erfindung betrifft ferner Arzneimittelzusammensetzungen, die diese Kombination enthalten, und ihre Verwendung. Die Erfindung betrifft auch Verfahren zur Behandlung von Patienten mit der Kombination, die an Krebs erkrankt sind. Schließlich betrifft die Erfindung die Verwendung der Einzelkomponenten für die Therapie des hormonsensitiven Prostatakarzinoms.

Technischer Hintergrund

30

25

Aus der DE-Patentschrift 35 38 619 ist die Verwendung von cis-4-Hydroxy-L-prolin bei der Behandlung von Karzinomen und verwandten Tumoren bekannt. Ferner ist aus der EP-B-0 223 850 die Verwendung von N-Methyl-cis- 4-hydroxyprolin und N-Methyl -trans-4-hydroxyprolin bei der Behandlung von Astrocytomzellen bekannt. In dieser Patentschrift werden diese Derivate von Hydroxyprolin und Prolin sowohl in verschiedener Konfiguration, OH- Positionierung und Alkylierung genannt. Ferner ist in Cancer Detection and Prevention, Vol. 11, Nr. ½, 1987, Seite 66, ein Abstract Nr. 2:046, W. Hoerrmann et al., "Differential

10

15

effects of cis-4-hydroxy-L-proline (CHP) and methyl-cis-4-hydroxy-L-proline (mcHP) on tumour cells: Evidence for redifferentiation and cell growth inhibition", veröffentlicht worden.

Die Erfindung

Es wurde nun überraschenderweise gefunden, daß die Kombination der Komponenten (A) und (B), d.h. cis-4-Hydroxy-L-prolin und N-Methyl-cis-4-hydroxy-L-prolin, eine wertvolle Arzneistoff-Kombination ist, die sich insbesondere zur Therapie von Tumoren eignet. In der Zellkultur von Tumorzellen kann diese antitumoröse Wirkung in besonders klarer Weise nachgewiesen werden, da sie zu einer signifikanten Hemmung der Zellproliferation führt. Die Tumorzellen werden dabei in einem üblichen Kulturmedium mit unterschiedlichen Konzentrationen von 1 bis 100 µg/ml der Kombination im Molverhältnis 1:1 über einen Zeitraum von 6 bis 10 Tagen behandelt. Zu bestimmten Zeiten wird die Zellzahl bestimmt. Die Abnahme der Zellzahl bzw. die Hemmung der Zellproliferation ist ein wichtiges Indiz für einen mit der Kombination therapierbaren Tumor.

20

25

30

35

Die erfindungsgemäße Kombination enthält die Komponenten (A) und (B) in der Regel in einem eine synergistische Wirkung erzeugenden Molverhältnis, vorzugsweise in einem Bereich von 10:1 bis 1:10 und besonders bevorzugt in einem Molverhältnis von 1:1. Beide Komponenten sind untoxisch mit einer akuten bzw. subakuten Toxizität von höher als 10.000 mg pro kg. Beide Komponenten erwiesen sich im Ames-Test als nicht mutagen.

Spezielle Beispiele für therapierbare Tumoren, deren Zellen bei der Behandlung mit der erfindungsgemäßen Kombination einer Hemmung der Zellproliferation zeigten, sind Nierenkarzinome, Harnblasenkarzinome, Prostatakarzinome, Mammakarzinome, Hirntumore und Fibrosarkome. Typische humane Tumorzellinien zum Testen der erfindungsgemäßen Kombination können von verschiedenen Kultursammlungen, z.B. der Zellkultursammlung des Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ) in Heidelberg von der American Type Culture Collection (ATCC), Rockville, Maryland, U.S.A., und der European Collection of Cell Cultures (ECACC), Centre for Applied Microbiology and Research, Salisbury, Wiltshire, England, bezogen werden.

Die Beispiele erläutern die Erfindung. Sie sind nicht einschränkend aufzufassen.

Beispiele: Versuche zur Hemmung der Zellproliferation

Für die Versuche zur Bestimmung der Hemmung der Zellproliferation mit der Kombination der Erfindung wurden folgende bekannte Zellinien humaner Herkunft verwendet. Diese Versuche wurden insofern nicht an in Nacktmäuse implantierte Tumoren durchgeführt, da die chemische Natur der Komponenten (A) und (B) eine Verstoffwechselung durch den tierischen Organismus möglich erscheinen läßt und damit die Gefahr falsch-negativer Resultate gegeben ist.

<u>Nierenkarzinomzellen</u> 1.

15

20

25

35

5

10

KTCTL2: Es handelt sich um eine Nierenkarzinomzellinie des DKFZ Heidelberg. KTCTL2-Zellen besitzen maligne Eigenschaften, bilden Tumore in Nacktmäusen, Kolonien im Weichgar und wachsen in Zellkultur stark adhärent auf der Unterlage.

SK Nep: Diese Zellinie des DKFZ wurde ebenfalls aus einem Nierenzellkarzinom etabliert. DK Nep-Zellen bilden ebenso wie KTCTL2-Zellen Tumore in Nacktmäusen und Kolonien im Weichgar. Sie weisen aber morphologisch in Zellkultur einen höher malignen Phänotyp auf, da sie offenbar spontan kleine Aggregate bilden und fast unabhängig von der Adhärenz auf einer Unterlage ohne

Kontakthemmung übereinanderwachsen.

Diese zwei Zellinien wurden gewählt, da sie in vitro zunehmend maligne Eigenschaften aufweisen.

Harnblasenkarzinomzellen 30 2.

RT-4: Diese Zellinie hochdifferenzierten stammt aus einem Harnblasenkarzinom (Grad1) eines Mannes. Diese Zellinie wächst stark adhäsionsabhängig.

J82: Diese Zellinie stammt aus einem völlig verwilderten, gering differenzierten Harnblasenkarzinom (Grad 3).

5 3. Prostatakarzinomzellen

PC-3: Eine Zellinie aus einem progredienten, hormonresistenten Prostatakarzinom. Sie ist hochgradig tumorig in Nacktmäusen und bildet Kolonien in Weichagar.

LNCaP: Zellinie aus einer Lymphknotenmetastase eines hormonsensitiven, mittelgradig differenzierten Prostatakarzinoms.

Mammakarzinomzellen: Es wurde die Zellinie MCF 7 verwendet; sie ist oestrogensensitiv.

Fibrosarkomzellen:

Es wurde die Zellinie HT 1080 verwendet.

Hirntumorzellen: Es wurden die Zellinien HTZ-122 und HTZ-17 verwendet.

Bei der Zellinie HTZ-122 handelt es sich um ein niedrig malignes Astrocytom (WHO Grad I), bei der Zellinie HTZ-17 um einen hochmalignen astrocytären Tumor

(Glioblastoma multiforme, WHO Grad IV).

Es wurden mit diesen Zellinien folgende Behandlungsversuche durchgeführt:

25

20

- 1. Es wurde die Substanz (A) cis-4-Hydroxy-L-prolin in verschiedenen Konzentrationen allein eingesetzt.
- 2. Es wurde die Substanz (B) N-Methyl-cis-4-hydroxy-L-prolin in verschiedenen Konzentrationen allein eingesetzt.
 - 3. Es wurde die Kombination (K) aus (A) und (B) im Molverhältnis 1:1 in verschiedenen Konzentrationen eingesetzt.
- Das Ergebnis aller dieser Versuche ist den beigefügten graphischen Darstellungen zu entnehmen, aus denen auch die jeweiligen Zellzahlen, die Versuchsdauer in Tagen und die verwendeten Konzentrationen ersichtlich sind.

Diese graphischen Darstellungen werden nachfolgend erläutert:

Bei der Nierenkarzinom-Zellinie KTCTL2 haben die Einzelsubstanzen (A) und (B) keine Wirkung. Dagegen führt die Kombination (K) aus beiden Substanzen zu einer signifikanten und dosisabhängigen Wachstumshemmung von ca. 25%. Siehe graphische Darstellung Figuren 1 bis 4. Die Kombination zeigt somit eine echte kooperative (synergistische) Hemmung der Zellproliferation bei KTCTL2 Zellen, die allein durch keine der beiden Substanzen erzielt werden kann.

Im Gegensatz dazu fanden sich bei SK Nep, die einen besonders malignen Phänotyp aufweist, für (A), (B) und (K) keine Wirkung.

Beeindruckend ist der sehr starke kooperative (synergistische) Effekt der Kombination (K) auf die Zellinie RT-4 aus einem papillären Harnblasenkarzinom eines Mannes. In der Konzentration von 100 µg/ml zeigen die Einzelsubstanzen praktisch keinen Effekt, in der Kombination (K) dagegen eine drastische Hemmung der Zellproliferation. Siehe Figuren 5 bis 7.

Bei dem völlig verwilderten, gering differenzierten Harnblasenkarzinom J 82 zeigten die Einzelsubstanzen (A) und (B) keine, die Kombination (K) eine mäßige Wirkung. Siehe Figuren 8 bis 10.

Bei der hormonsensitiven Prostatakarzinom-Zellinie LNCaP findet sich eine signifikante Hemmung der Zellproliferation sowohl für die Einzelsubstanz (A) als auch (B), noch stärker aber für die Kombination (K). Siehe Figuren 11 bis 13.

30

35

5

15

20

25

Dagegen findet sich bei der hormonresistenten Prostatakarzinom-Zellinie PC 3 sowohl für die Einzelsubstanz (A) und (B) als auch für die Kombination (K) nur eine schwache Wirkung. Siehe 14 bis 16.

Das unterschiedliche Verhalten dieser beiden Prostatakarzinom-Zellinien beweist die hohe Spezifität der eingesetzten Verbindungen.

10

15

20

25

30

35

Bei der oestrogensensitiven Mammakarzinom-Zellinie MCF 7 zeigen sowohl die Einzelsubstanzen (A) und (B) als auch die Kombination (K) eine Hemmung bis zu 50%, aber nur für die Kombination konnte gezeigt werden, daß dieser Effekt dosisabhängig ist. Siehe Figuren 17 bis 19.

Bei der Fibrosarkom-Zellinie HT 1080 zeigt bereits die Einzelsubstanz (A) eine starke Wirkung, für (B) war die Kurve nicht auswertbar, die Kombination (K) zeigt eine hervorragende Wirkung mit einer dosisabhängigen Hemmung der Zellproliferation von mehr als 90%. Siehe Figuren 20 bis 21.

Bei der Hirntumor-Zellinie HTZ 122 sind die Einzelsubstanzen (A) und (B) sowie die Kombination (K) wirksam, die Kombination (K) aber am stärksten mit einer Hemmung um ca. 66%. Dabei ist dieser Effekt dosisabhängig. Siehe Figuren 22 bis 24.

Bei der hochmalignen Hirntumor-Zellinie HTZ 17 ist bereits die Einzelsubstanz (A) hervorragend wirksam, die Einzelsubstanz (B) nur sehr gering wirksam, die Kombination (K) erreicht eine Hemmung von ca. 75%. Siehe Figuren 25 bis 27.

Arzneimittel und Therapie

Arzneimittelzusammensetzungen, die eine Kombination der Erfindung enthalten, können nach an sich bekannten Methoden hergestellt werden. Verwiesen wird auf das Buch "Remington's Pharmaceutical Sciences", 18. Auflage, 1990, Mack Publishing Company, Easton, Pennsylvania, U.S.A., insbesondere Teil 6, Pharmaceutical Preparations and Their Manufacture. Die Einzelsubstanzen sind durch chemische Synthese oder im Handel erhältlich. Die Zusammensetzungen können zur oralen oder parenteralen, insbesondere intravenösen Applikation mit üblichen Hilfsstoffen formuliert werden. Zur Behandlung des Harnblasenkarzinoms kommt auch die intravesikale (transurethrale) Applikation in Frage. In diesem rall wird die Kombination in Form einer verdünnten wäßrigen Lösung verabfolgt.

Die Dosis hängt von der Schwere der Erkrankung ab. Die Kombination der Erfindung kann in einer Einzeldosis von 0,01 bis 0,1 g pro kg Körpergewicht einmal oder mehrmals täglich appliziert werden.

Die erfindungsgemäßen Arzneimittel können die Komponenten (A) und (B) auch in Form von pharmakologisch verträglichen Abkömmlingen oder Vorläufern enthalten. Hier sind zu nennen: Alkalisalze, Erdalkalisalze, Säureadditionssalze, Ester, Amide, Säuredamide und Äther der genannten Verbindungen, Dehydroprolin und N-Alkyl- bzw. N-Methyl-Derivate des Dehydroprolins und ihre entsprechenden Keto-Verbindungen.

20

35

Patentansprüche

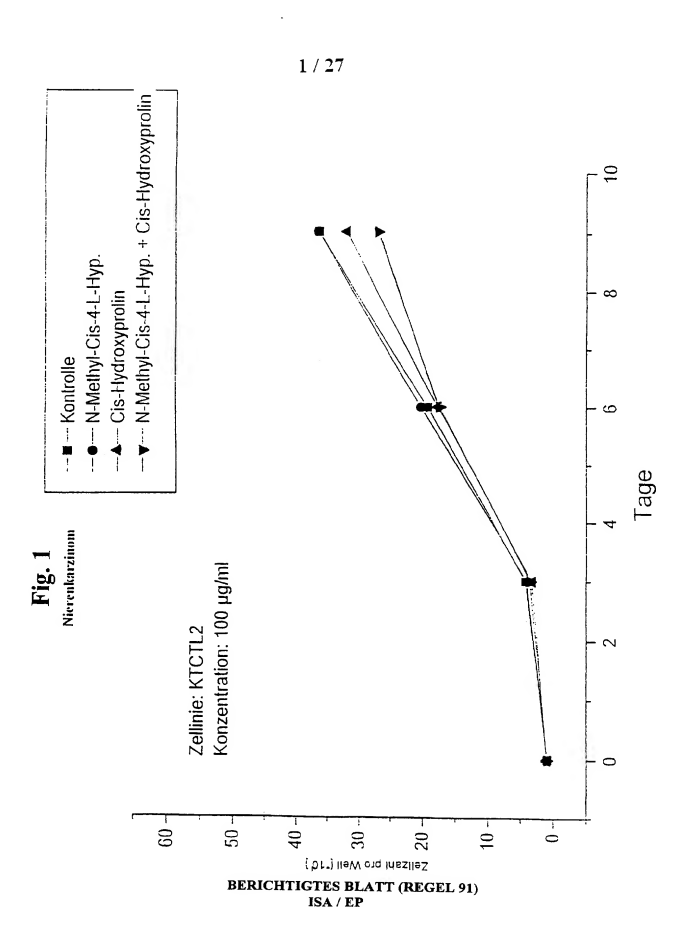
- Kombination aus cis-4-Hydroxy-L-prolin als Komponente (A) und N-Methyl-cis-4-hydroxy-L-prolin als Komponente (B), oder ihre pharmakologisch verträglichen Derivate in einem eine synergistische Wirkung erzeugenden Molverhältnis zur Anwendung als therapeutischer Wirkstoff.
 - 2. Kombination nach Anspruch 1 im Molverhältnis der Komponenten (A) und (B) von 10:1 bis 1:10.
- 15 3. Kombination nach Anspruch 1 im Molverhältnis der Komponenten (A) und (B) von 1:1.
 - 4. Kombination nach einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Anwendung bei der Therapie von Tumoren.
 - Kombination nach Anspruch 4 zur Anwendung bei der Therapie des Harnblasenkarzinoms.
- Kombination nach Anspruch 4 zur Anwendung bei der Therapie des hormonsensitiven
 Prostatakarzinoms.
 - 7. Kombination nach Anspruch 4 zur Anwendung bei der Therapie des Nierenkarzinoms.
- Kombination nach Anspruch 4 zur Anwendung bei der Therapie des hormonsensitiven
 Mammakarzinoms.
 - 9. Kombination nach Anspruch 4 zur Anwendung bei der Therapie des Fibrosarkoms.
 - 10. Kombination nach Anspruch 4 zur Anwendung bei der Therapie von Hirntumoren.
 - 11. Arzneimittel, enthaltend eine Kombination aus cis-4-Hydroxy-L-prolin als Komponente (A) und N-Methyl-cis-4-hydroxy-L-prolin als Komponente (B), oder

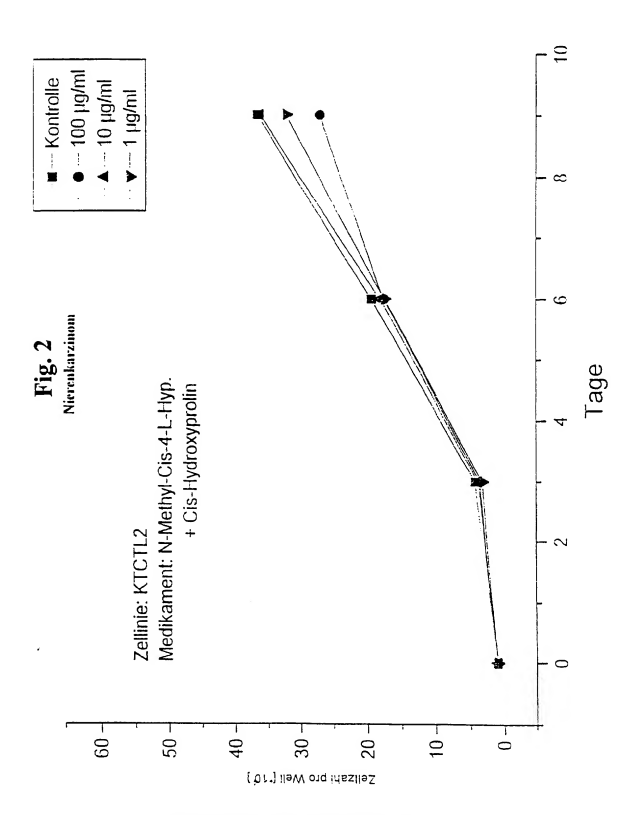
- 5 ihre pharmakologisch verträglichen Derivate in einem bei der Hemmung der Zellproliferation von Tumorzellen eine synergistische Wirkung erzeugenden Molverhältnis.
- 12. Arzneimittel nach Anspruch 10, enthaltend die Komponenten (A) und (B) im Molverhältnis 10:1 bis 1:10.
 - 13. Arzneimittel nach Anspruch 10, enthaltend die Komponenten (A) und (B) im Molverhältnis 1:1.
- 15 14. Arzneimittel nach einem der Ansprüche 11 bis 13 zur Anwendung bei der Therapie von menschlichen Tumoren.
 - 15. Arzneimittel nach Anspruch 14 zur Anwendung bei der Therapie des Harnblasenkarzinoms.
 - 16. Arzneimittel nach Anspruch 14 zur Anwendung bei der Therapie des hormonsensitiven Prostatakarzinoms.
- 17. Arzneimittel nach Anspruch 14 zur Anwendung bei der Therapie des
 Nierenkarzinoms.
 - 18. Arzneimittel nach Anspruch 13 zur Anwendung bei der Therapie des hormonsensitiven Mammakarzinoms.
- 30 19. Arzneimittel nach Anspruch 14 zur Anwendung bei der Therapie des Fibrosarkoms.
 - 20. Arzneimittel nach Anspruch 14 zur Anwendung bei der Therapie von Hirntumoren.
- Verwendung einer Kombination aus cis-4-Hydroxy-L-prolin als Komponente (A) und
 N-Methyl-cis-4-hydroxy-L-prolin als Komponente (B), oder ihrer pharmakologisch
 verträglichen Derivate in einem eine synergistische Wirkung erzeugenden

- Molverhältnis zur Herstellung einer Arzneimittelzusammensetzung für die Therapie von Tumoren.
 - 22. Verwendung nach Anspruch 21 zur Herstellung einer Arzneimittelzusammensetzung für die Therapie des Harnblasenkarzinoms.

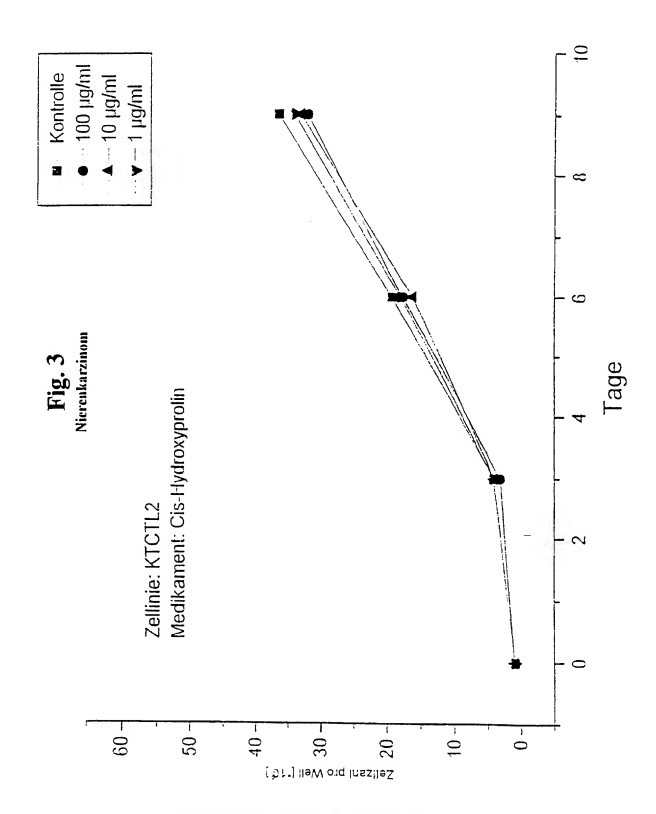
- 23. Verwendung nach Anspruch 21 zur Herstellung einer Arzneimittelzusammensetzung für die Therapie des hormonsensitiven Prostatakarzinoms.
- Verwendung nach Anspruch 21 zur Herstellung einer Arzneimittelzusammensetzung
 für die Therapie des Nierenkarzinoms.
 - 25. Verwendung nach Anspruch 21 zur Herstellung einer Arzneimittelzusammensetzung für die Therapie des hormonsensitiven Mammakarzinoms.
- 26. Verwendung nach Anspruch 21 zur Herstellung einer Arzneimittelzusammensetzung für die Therapie des Fibrosarkoms.
 - 27. Verwendung nach Anspruch 21 zur Herstellung einer Arzneimittelzusammensetzung für die Therapie von Hirntumoren.

- 28. Verwendung nach einem der Ansprüche 21 bis 27, wobei das Molverhältnis der Komponenten (A) und (B) 10:1 bis 1:10, insbesondere 1:1 beträgt.
- Verwendung von cis-4-Hydroxy-L-prolin oder N-Methyl-cis-4-hydroxy-L-prolin, oder 29. pharmakologisch verträglichen Derivats Herstellung einer ihres zur 30 Arzneimittelzusammensetzung für die Therapie hormonsensitiven des Prostatakarzinoms.



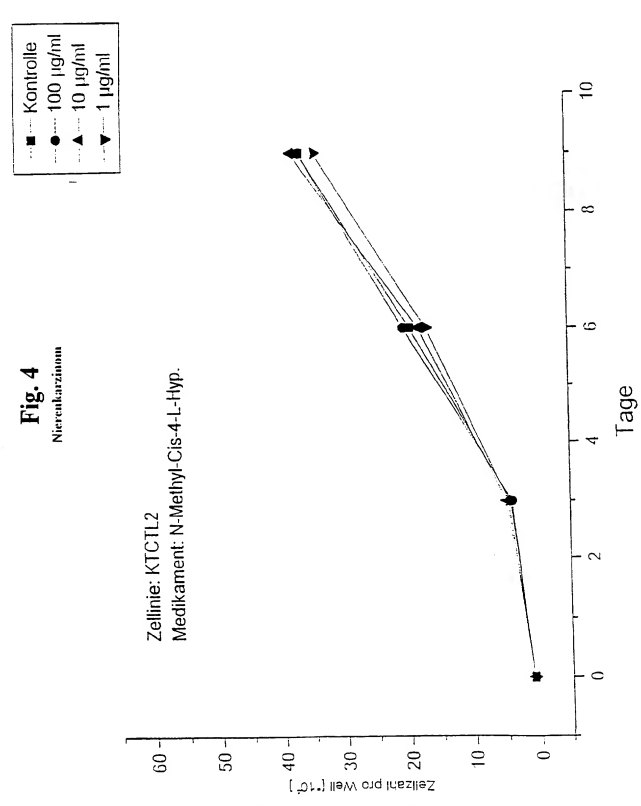


BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP



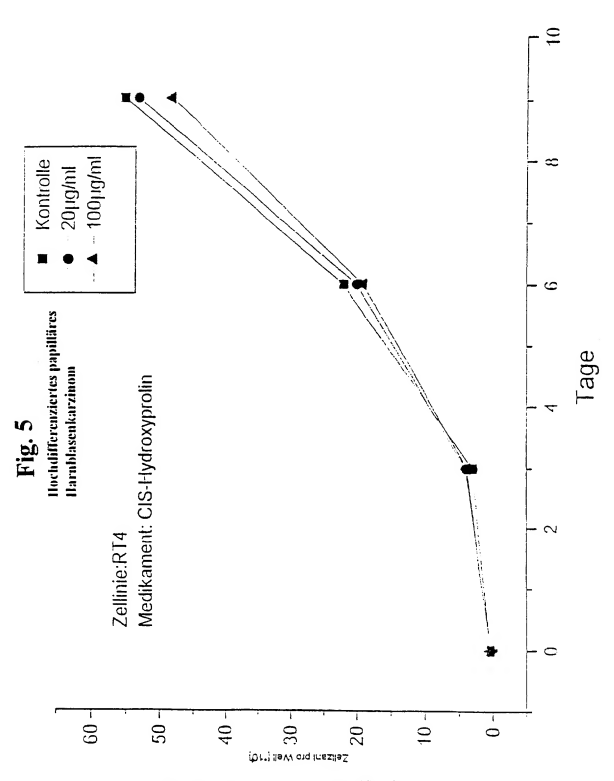
BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP



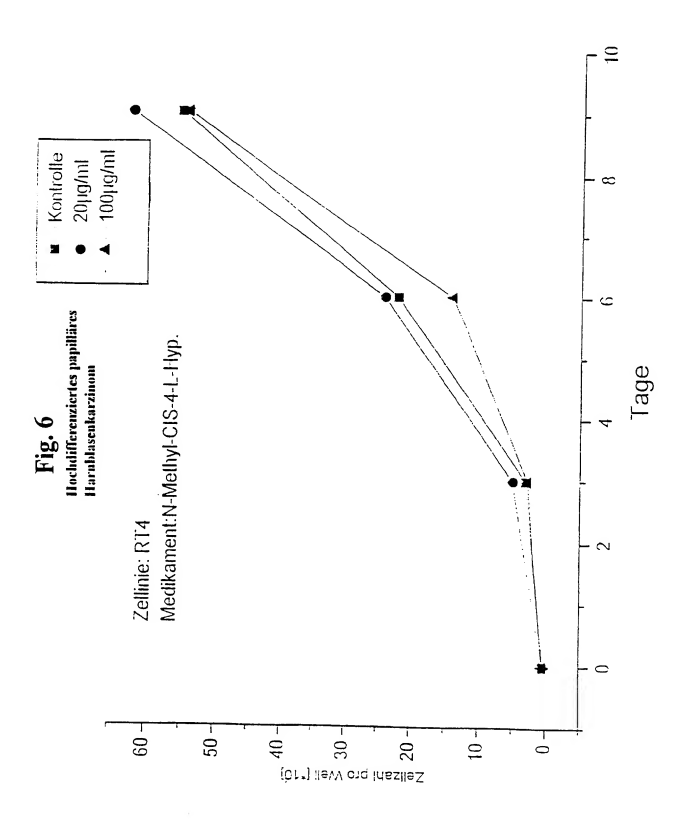


BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP

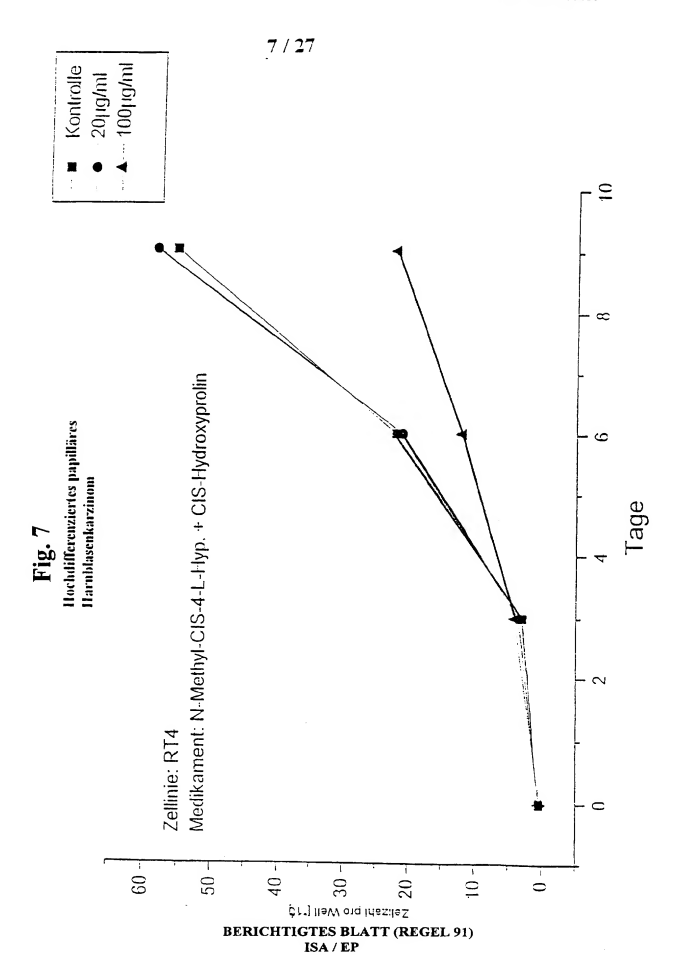
5 / 27



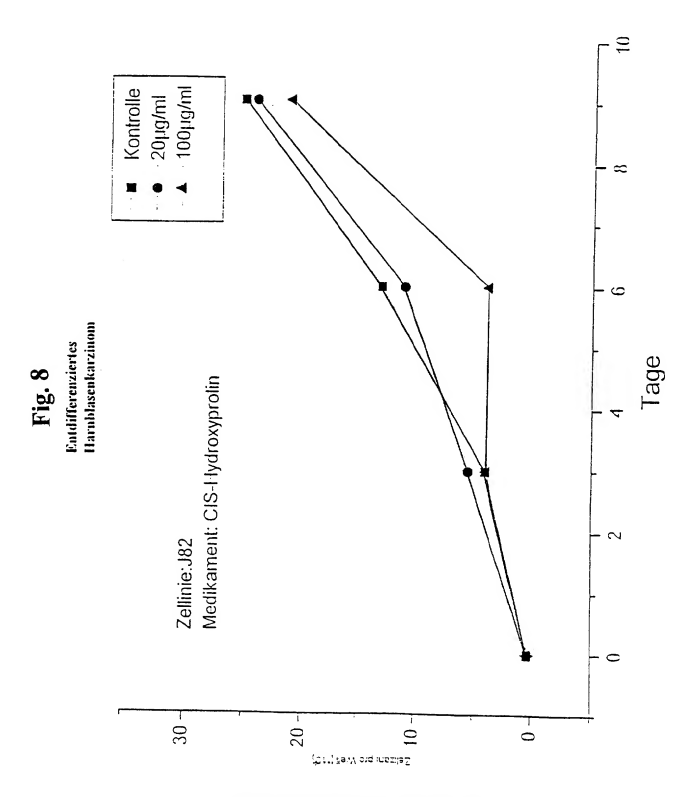
BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP



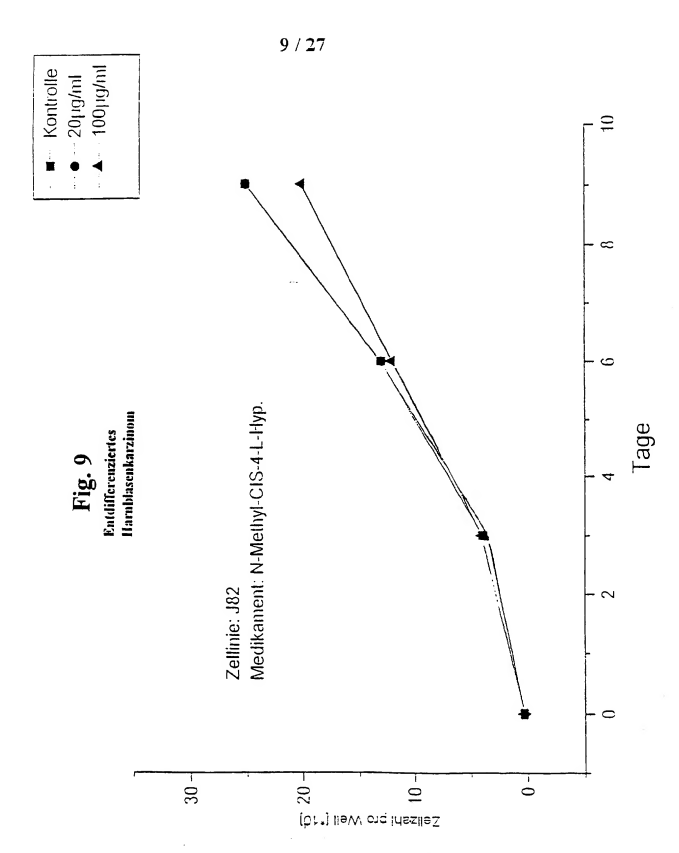
BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP



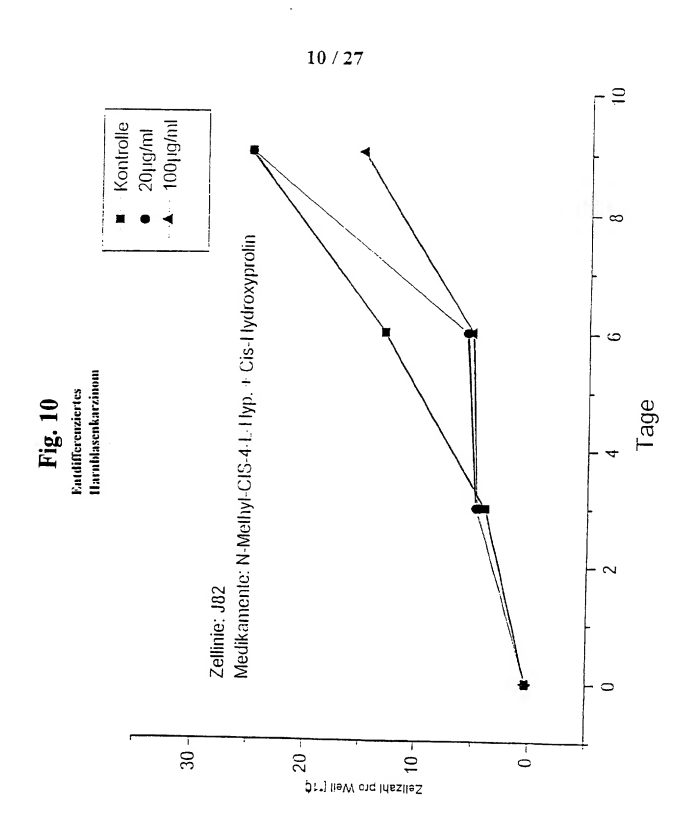
8 / 27



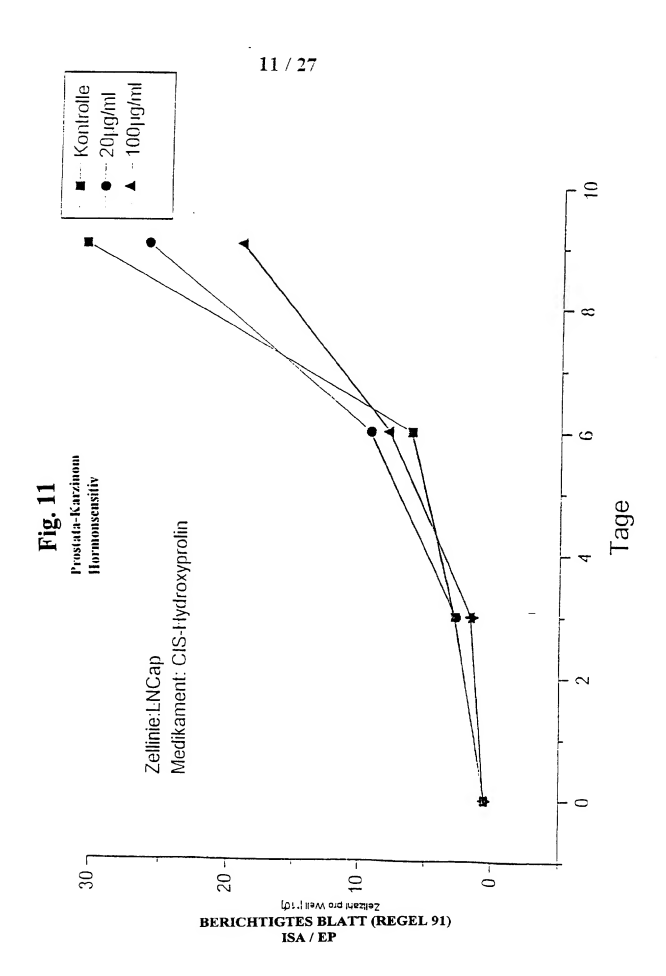
BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP

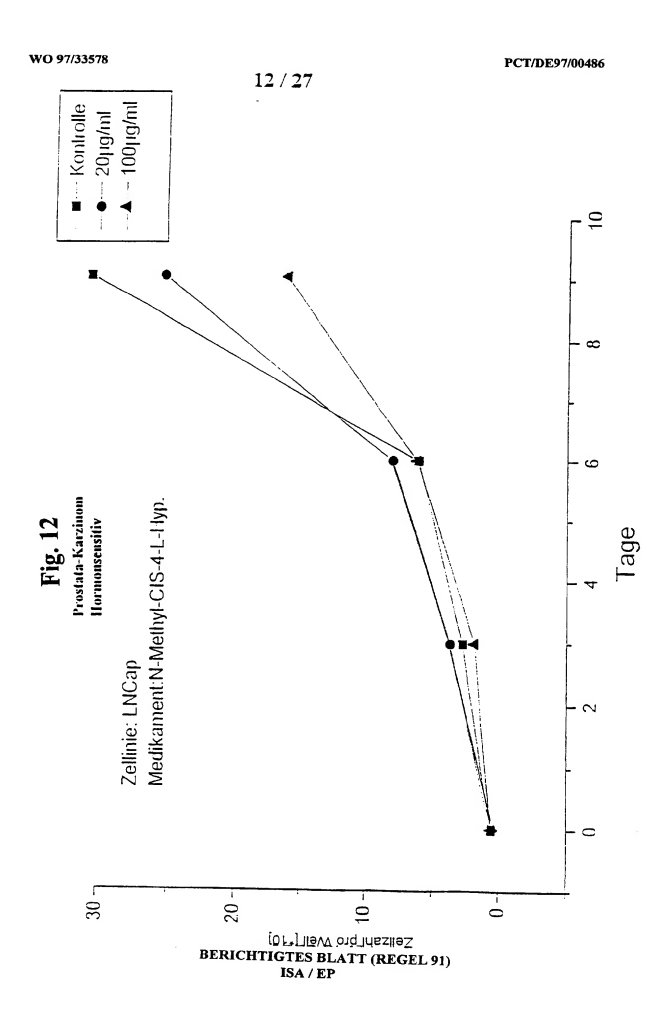


BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP

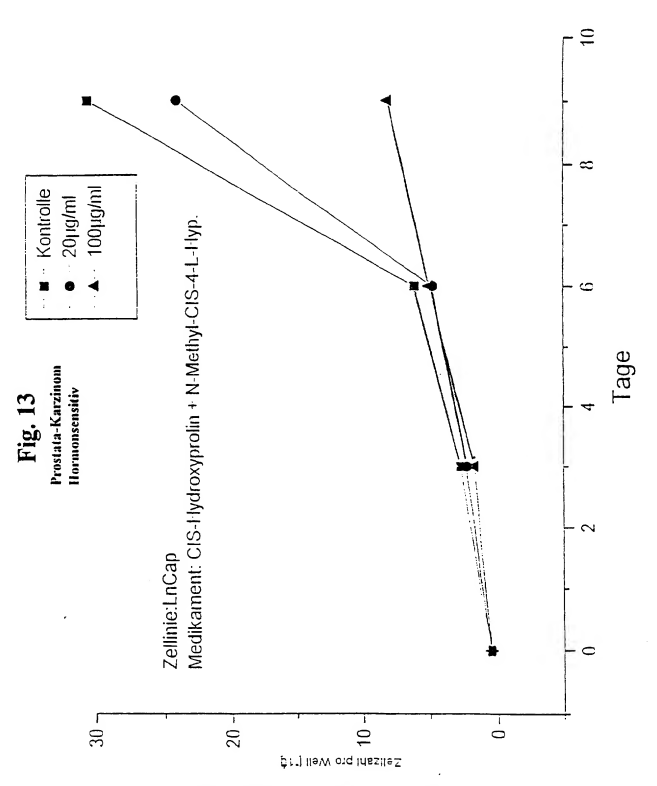


BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP

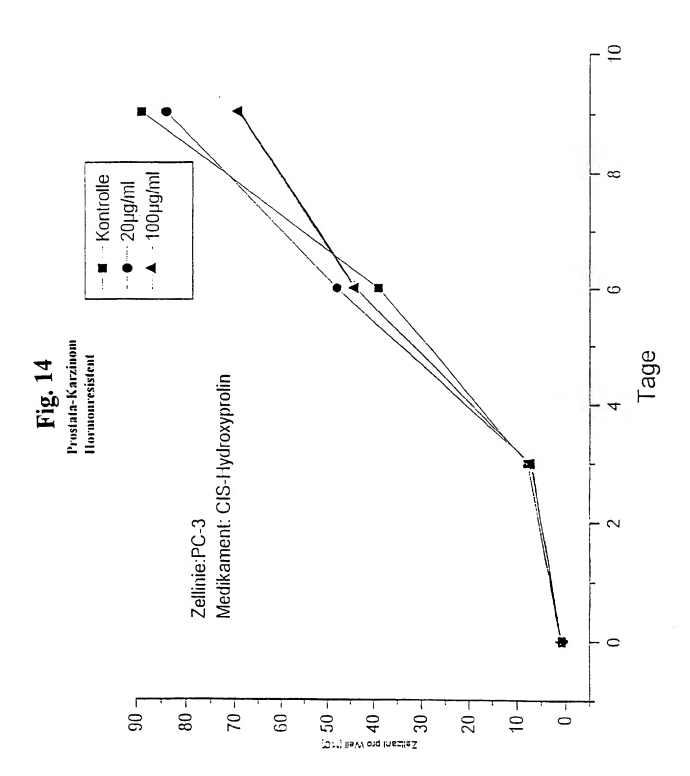




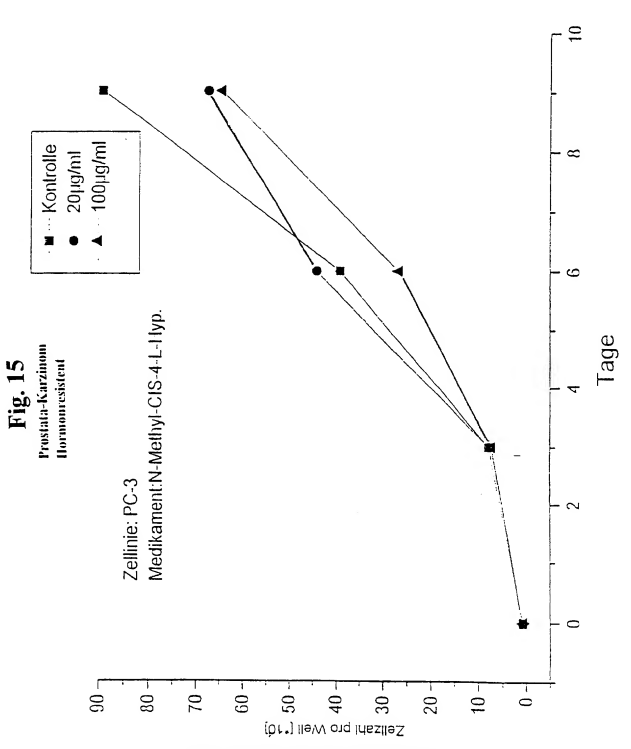
13 / 27



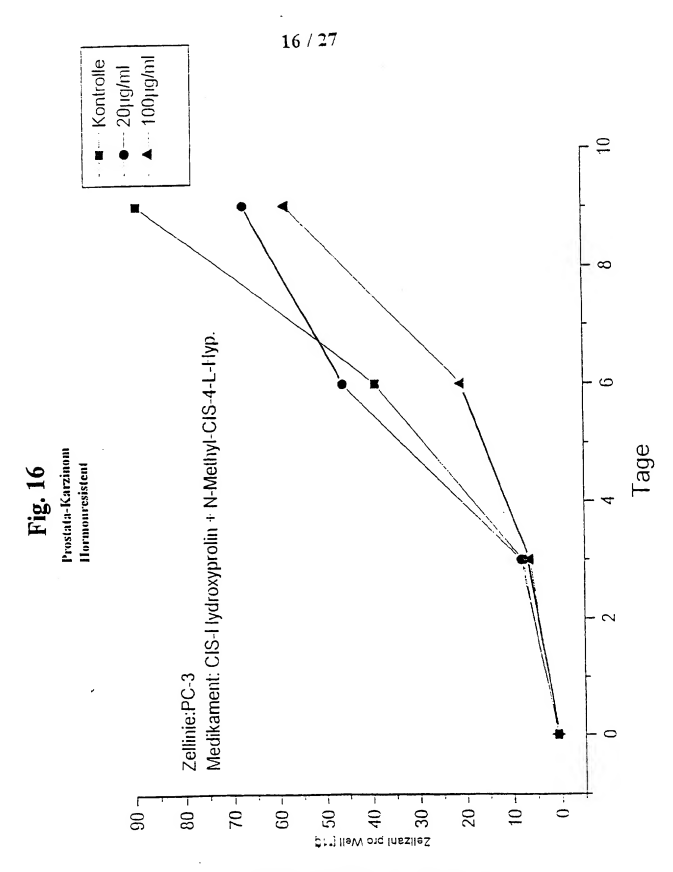
BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP



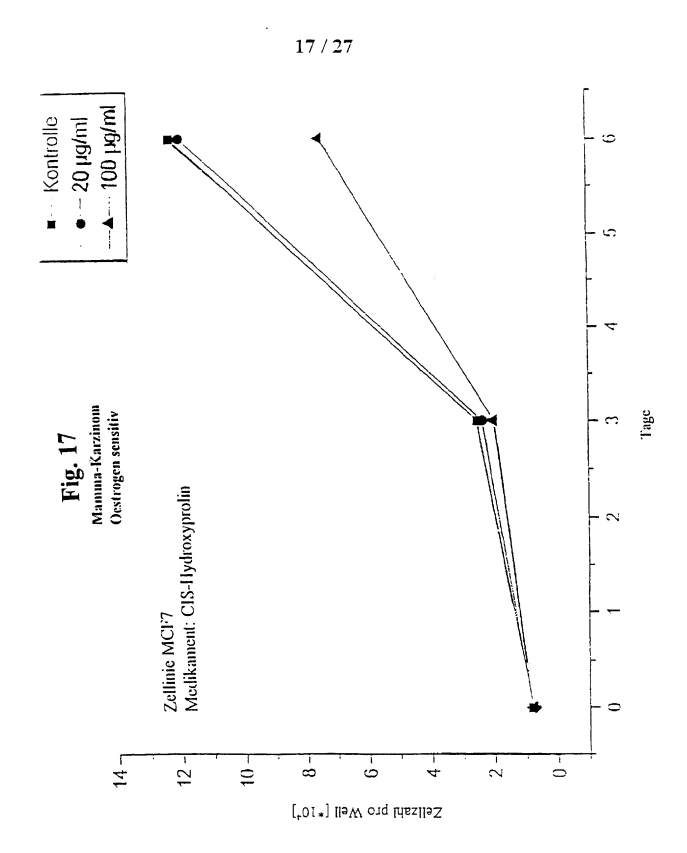
BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP



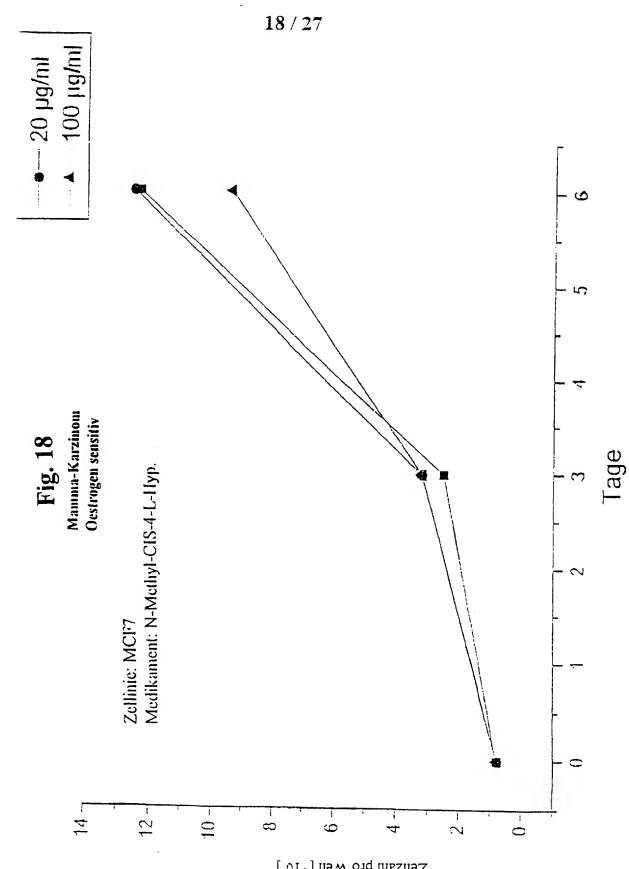
BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP

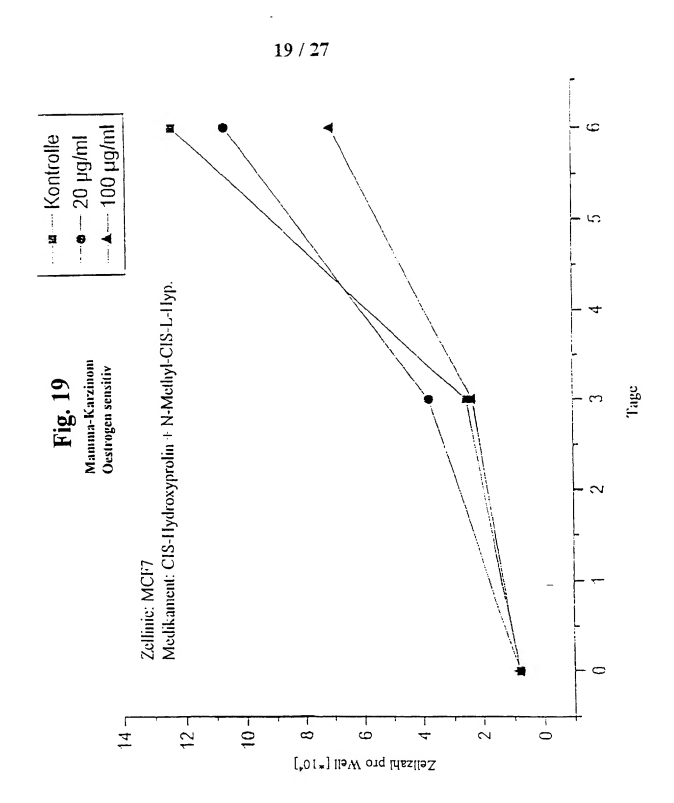


BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP

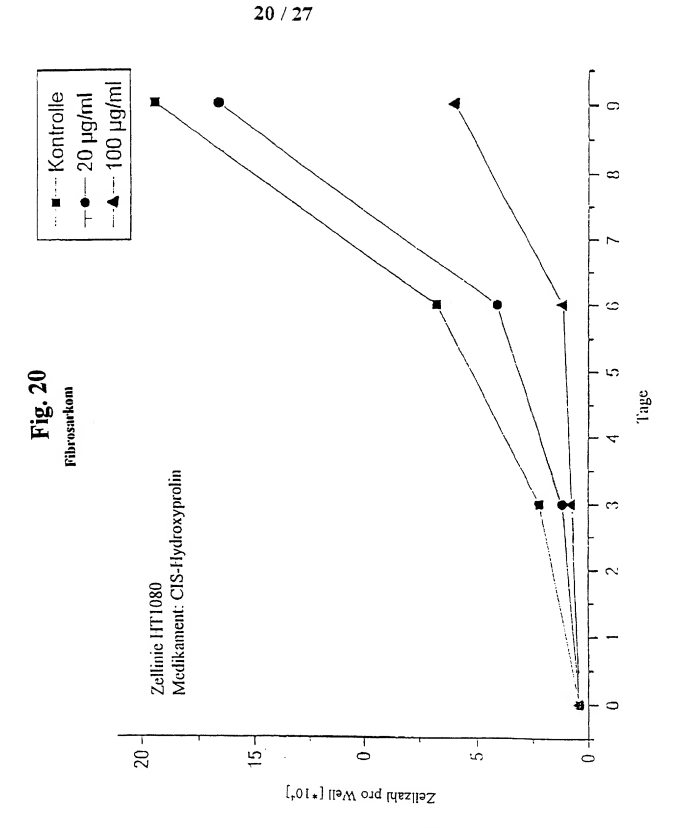


BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP

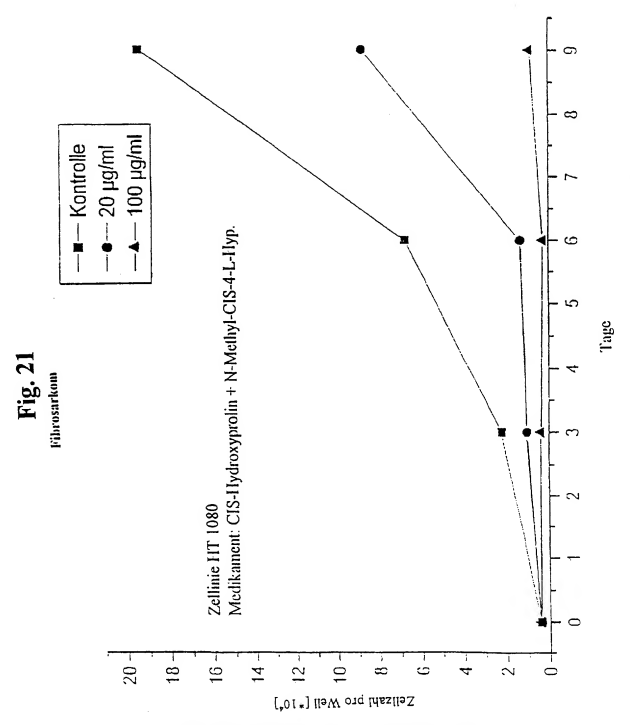




BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP

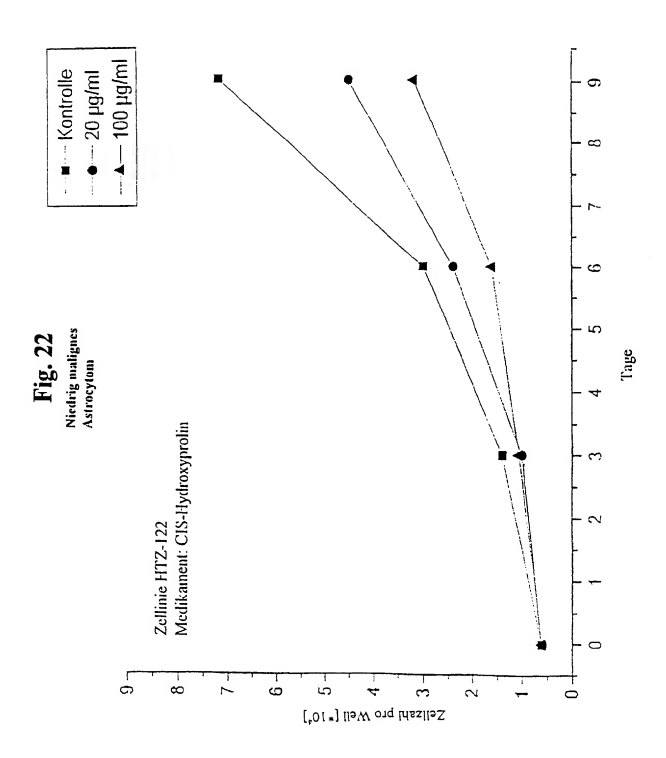


BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP

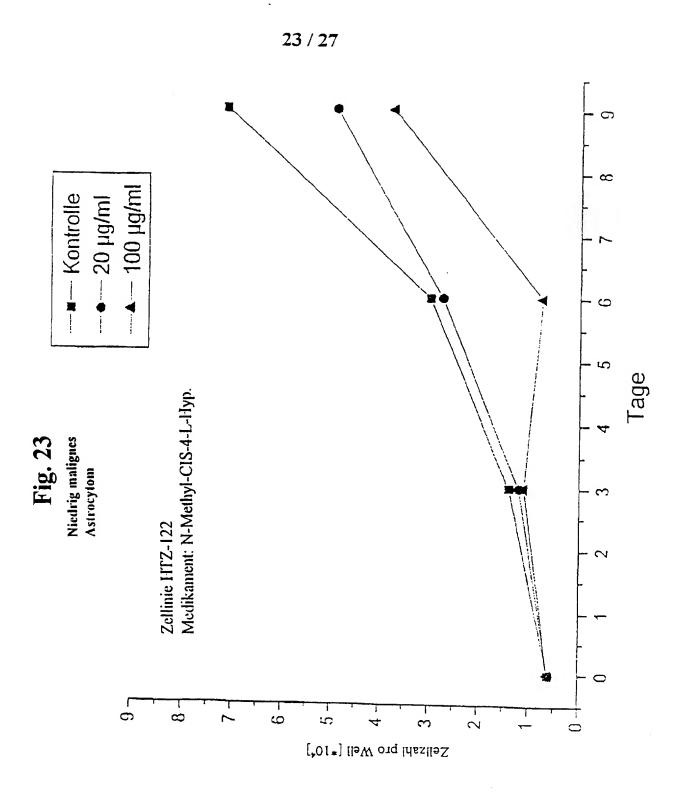


BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91)
ISA/EP



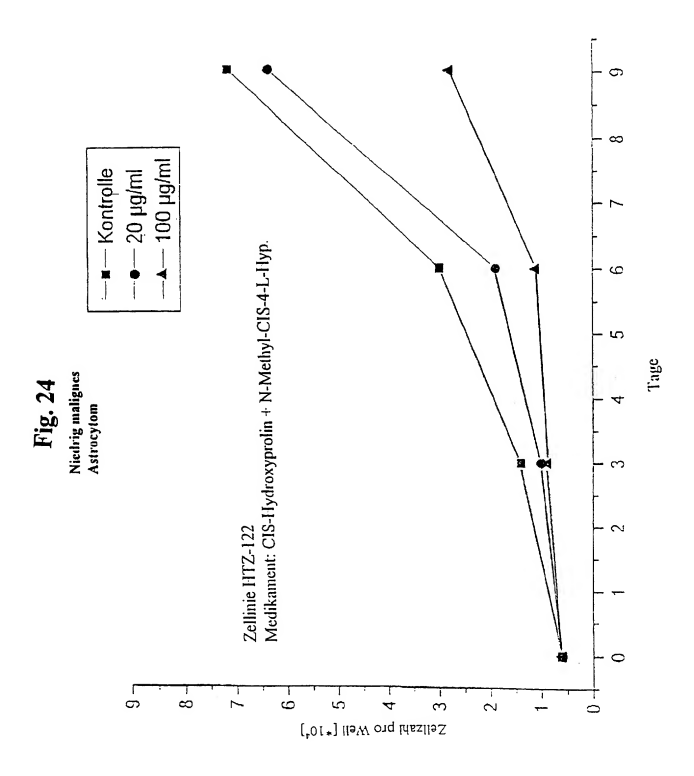


BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP



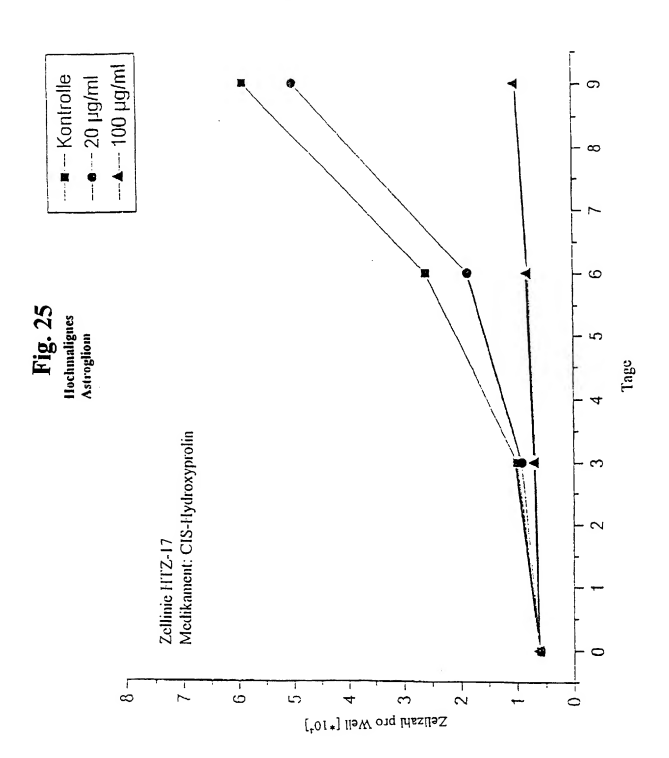
BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP

24/27

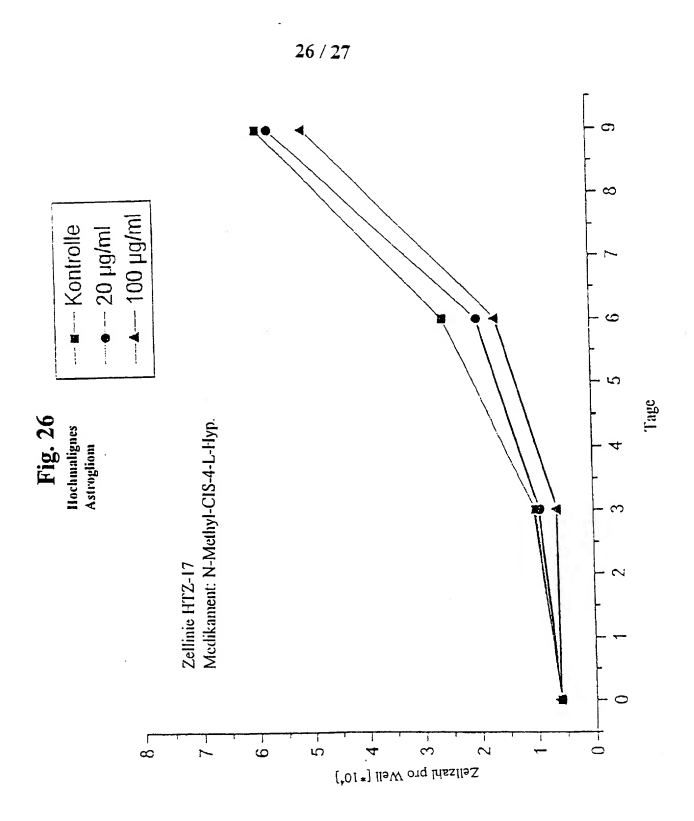


BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP



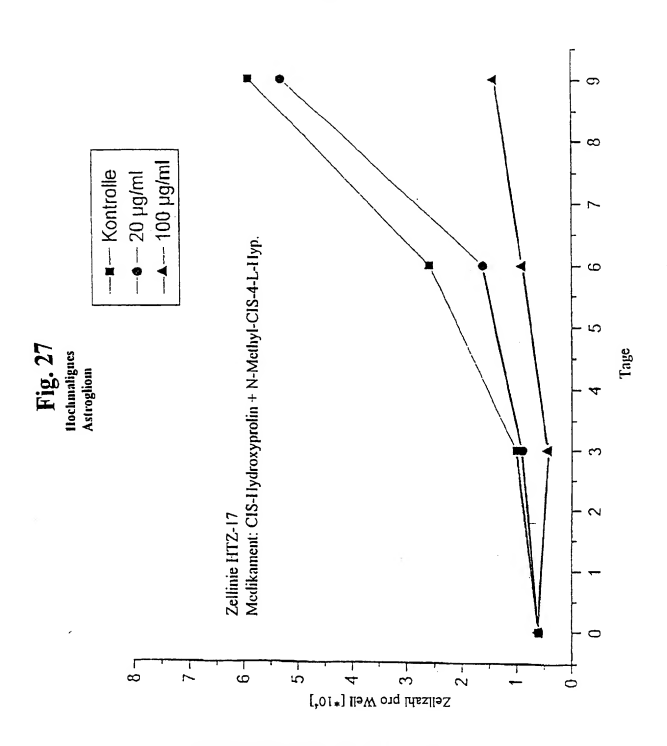


BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91)
ISA/EP



BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA/EP





BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA / EP

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten. nal Application No PCT/DE 97/00486

		· PC1/	DE 97/00486
A. CLASS IPC 6	A61K31/40		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
	S SEARCHED		
MINIMUM O	documentation searched (classification system followed by class $A61K$	sification symbols)	
Documenta	ition searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in th	ne fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of da	ta base and, where practical, search ten	ms used)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER vol. 75, no. 2, 1985, pages 353-359, XP002038153		29
A	KLÖHS ET AL: "COLLAGEN-PRODUC INHIBITORS EVALUATED AS ANTITU see page 357; tables 1,4		1,4-11, 14-21
Y	BIOLOGY OF REPRODUCTION, vol. 33, no. 1, 1985, pages 213-227, XP002038154		29
A	THORNTON ET AL: "collagen and proliferation and differentiat ventral prostate epithelial ce see page 213; figure 4 see page 216, right-hand column	ion of rat lls"	21,23
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members as	re listed in annex.
•	tegories of cited documents:	"T" later document published after or priority date and not in co	nflict with the application but
conside E" carlier of filing d	ered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the princi invention "X" document of particular releva- cannot be considered novel of	nce; the claimed invention r cannot be considered to
which is citation Of docume other n	is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	"Y" document of particular releval cannot be considered to invol document is combined with o ments, such combination bein	ve an inventive step when the ne or more other such docu-
later th	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the sam	·
	August 1997	Date of mailing of the internal 01. 09.97	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kanbier, D	·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten nal Application No PCT/DE 97/00486

212	aton) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE 97/00486
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	CANCER RESEARCH, vol. 41, no. 7, 1981, pages 2855-2862, XP002038155 LEWKO ET AL: "SENSITIVITY OF N-NITROSOMETHYLUREA-INDUCED MAMMARY TUMORS TO CIS-HYDROXYPROLINE, AN INHIBITOR OF COLLAGEN PRODUCTION" see page 2858, left-hand column, paragraph 2 see page 2859, right-hand column - page	1,4-11, 14,21, 25,29
Α	2860, left-hand column DE 35 38 619 A (HOERRMANN W.) 7 May 1986 cited in the application see page 3; claim 3	29
A	WO 86 07053 A (HOERRMANN W.) 4 December 1986 cited in the application see page 1, paragraph 1; claims 8,11 see page 4, line 1	29
	-	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inten nal Application No PCT/DE 97/00486

Patent document cited in search report	Publication date -	Patent family member(s)	Publication date
DE 3538619 A	07-05-86	CA 1281288 A CH 667591 A GB 2171302 A,B JP 7023309 B JP 61155324 A	12-03-91 31-10-88 28-08-86 15-03-95 15-07-86
WO 8607053 A	04-12-86	DE 3518078 A EP 0223850 A	20-11-86 03-06-87

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktenzeichen
PCT/DE 97/00486

			<u> </u>
A. KLASS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K31/40		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE		
	rter Mindestprüßtoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn	nbole)	
IPK 6	A61K		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchbegnife)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER I Bd. 75, Nr. 2, 1985, Seiten 353-359, XP002038153 KLOHS ET AL: "COLLAGEN-PRODUCTI	ŕ	29
i	INHIBITORS EVALUATED AS ANTITUMO		
A	siehe Seite 357; Tabellen 1,4	R AGENTS	1,4-11, 14-21
Υ	BIOLOGY OF REPRODUCTION, Bd. 33, Nr. 1, 1985,		29
	Seiten 213-227, XP002038154 THORNTON ET AL: "collagen and t proliferation and differentiatio ventral prostate epithelial cell	n of rat	
Α	siehe Seite 213; Abbildung 4 siehe Seite 216, rechte Spalte -	Seite 217	21,23
			_
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	7.00
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den	internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern n	it worden ist und mit der
"E" älteres i	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veröffentli	utung; die beanspruchte Erfindung
scheine	m zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie		
soll od- ausgefü	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt)	KANNI INCIIC MS MOI CITILICEISCIEL [MUN	teit berunend betrachtet
'O' Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und
'P' Veröffe	indichung, die vor dem internationalen Anneldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
20).August 1997	0 1. 09.97	
Name und P	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Kanhian D	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Kanbier, D	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. vales Aktenzeichen
PCT/DE 97/00486

		PCT/DE 9	7700480
C.(Fortsetzu	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komi	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	CANCER RESEARCH, Bd. 41, Nr. 7, 1981, Seiten 2855-2862, XP002038155 LEWKO ET AL: "SENSITIVITY OF N-NITROSOMETHYLUREA-INDUCED MAMMARY TUMORS TO CIS-HYDROXYPROLINE, AN INHIBITOR OF COLLAGEN PRODUCTION" siehe Seite 2858, linke Spalte, Absatz 2 siehe Seite 2859, rechte Spalte - Seite 2860, linke Spalte		1,4-11, 14,21, 25,29
Α	DE 35 38 619 A (HOERRMANN W.) 7.Mai 1986 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 3; Anspruch 3		29
A	WO 86 07053 A (HOERRMANN W.) 4.Dezember 1986 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 1, Absatz 1; Ansprüche 8,11 siehe Seite 4, Zeile 1		29

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Inter. nales Aktenzeichen
PCT/DE 97/00486

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3538619 A	07-05-86	CA 1281288 A CH 667591 A GB 2171302 A,B JP 7023309 B JP 61155324 A	12-03-91 31-10-88 28-08-86 15-03-95 15-07-86
WO 8607053 A	04-12-86	DE 3518078 A EP 0223850 A	20-11-86 03-06-87